This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

公開実用 昭和62

⑩ 日 本 国 特 許 庁 (JP) ⑪実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U) 昭62-117770

@Int_Cl_1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987) 7月27日

G 11 B 23/00

C-7177-5D

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

磁気ディスクカートリッジ

②実 頤 昭61-4051

頤 昭61(1986)1月17日 図出

四考 案 者

小田原市扇町2丁目12番1号 富士写真フィルム株式会社

富士写真フィルム株式 南足柄市中沼210番地 ⑪出 願 人

会社

弁理士 佐々木 清隆 外2名 ②代 理 人

絀

İ

1. 考案の名称

磁気ディスクカートリッジ

2. 実用新案登録請求の範囲

明

- 1)中央に円孔を有するフレキシブル磁気デイスクシートと、該磁気デイスクシートの円孔を積 かった 半径方向のフランジを有しかから また 一次 また 一次 が また 一次 が また から また また から - 2)前記センターコアが、前記中央孔を有する 円形の底板と、その周縁から垂直に延びる周壁と、



該周壁からさらに半径方向外方に広がるフランジ とからなり、磁着性金属により一体成形されたこ とを特徴とする、実用新案登録請求の範囲第1項 に記載の磁気デイスクカートリッジ。

3)前記センターコアが、前記中央孔を有する 円形の磁着性金属底板と、該底板の周縁に固着され半径方向に広がる前記フランジを有するプラス チンク樹脂製の中空円筒体とからなることを特徴 とする、実用新案登録請求の範囲第1項に記載の 磁気ディスクカートリッジ。

3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は、円盤状で極薄に形成された磁気記録 媒体である磁気デイスクシートを回転可能に収容 した磁気デイスクカートリッジに関する。

〔従来技術〕

磁気ディスクシートは中心に円孔を有し、この 円孔にセンターコアが嵌合し、かつセンターコア の半径方向に広がるフランジに磁気ディスクシー トの円孔周辺部が貼着されて両者一体となり、上

下ハーフケース内に回転可能に収容されている。 センターコアの底板は磁着性の金属からなり、中 心には記録再生装置に装着される際の位置決め用 の矩形中央孔が形成されており、さらに装置の回 転駆動手段を収容する孔が形成されている。そし て磁気デイスクカートリッジが記録再生装置内に **装塡された際に、下ハーフケースの開口から解出** したセンターコアの底部が装置のマグネットチャ ツク部に磁着して、駆動手段がセンターコアを駆 動することにより磁気デイスクシートは回転する。 一般に、上下ハーフには磁気デイスクシートの一 部を露出する開口が形成されており、シートへの 磁気配録情報の書き込みまたは読み出しは、シー トを回転させながら書き込みヘッドまたは読み出 しヘッドがシート半径方向に摺接移動して行なわ れる。

従来の磁気デイスクカートリッジの部分断面図 を第4図に示す、磁気デイスクシート1はセンタ ーコア2の半径方向外方に広がつたフランジ3の 下面に貼着され、上下ハーフケース4,5内に収

容されている。下ハーフケース5の中央には、センターコア2の底板6が配録再生装置のマグネットチャック部に磁着されるように、センターコア2が形成されており、またセンターコア2の中央にはチャック部の位置決め周の中央18が形成されており、外別では駆動手段が入り込むれ1が形成されたとり、上ハーコア2の周壁9の内方に遊気デイスクカートリックを規制している。そして磁気デイスクカートリックを規制している。そして磁気デイスクカートリックを規制している。そして磁気デイスクカートリックを規制している。そして磁気デイスクカートリックを規制している。そして磁気デイスクカートリックを規制している。そして磁気デイスクカートリックを規制している。そして磁気ディスクカーフを規制している。そして磁気デイスクカートリックを規制している。そして磁気でに、センターコアの動手段用の11には例えばピンなの環状リブ10は駆動手段とセンターコア周壁9との

[考案が解決しようとする問題点]

間に位置している。

従来より記録再生時の信頼性を向上させるため に、装置のヘッドと接している磁気デイスクシー ト1の垂直方向の振れを極力許容することが要望 意

されており、その1つの方策として、センターコア2に対する磁気デイスクシート1の柔軟性を向上させるために、センターコア2の外径を全体的に小さくすることが挙げられる。しかしシート貼着部であるフランジ3の幅を狭くすると、それだけシートの貼着性が低下して、シート1がフランジ3から剝がれ易いという問題があり好ましくない。

さらに上述した従来のセンターコア2は、周壁 9と駆動手段との間に上ハーフケースの環状リブ 10が位置しているので、外径を小さくすること はほとんど不可能であつた。

そこで本考案の目的は、上記従来の問題を解消することにあり、磁気デイスクシートの貼着性に影響を与えることなくセンターコアの外径を小さくすることができ、さらにセンターコアの水平方向の動きを規制することができる構成の磁気デイスクカートリッジを提供することにある。

〔考案の構成〕

本考案は、中央に円孔を有するフレキシブル磁 気ディスクシートと、該磁気ディスクシートの円 孔周囲が貼着された半径方向のフランを有しか つ記録再生装置に装着される中央孔を有するセンタートのではです。前記センタートのでするのではです。 カーコアとを、前記センタートのの組立ではない。 から垂直方向内方に突出する第1のりずを備え、 から垂直カースが、中央部から垂直方向の環状 りプを備えていることを特徴とする磁気ディスクカートリッジである。

すなわちセンターコアの中央孔から連続する第 1のリブが上ハーフケースの第2の環状リブに遊 飲するように組み込まれ、磁気デイスクシートお よびセンターコアが水平方向の力を受けても動き を規制されるので、センターコアがカートリンジ の中心からずれるととはない。また上ハーフケースの第2の環状リブが、センターコアの第1のリプと記録再生装置の駆動手段との間に位置しているので、センターコアの内周面が駆動手段に接しない程度にセンターコアを小さく成形できる。したがつて磁気ディスクシートの条軟性が向上して記録再生時に磁気ディスクシートのヘッドに接する領域の垂直方向の振れを許容でき、信頼性の高い記録再生を保証できる。

以下に添付図面に基づいて本考案の実施態様を 説明する。

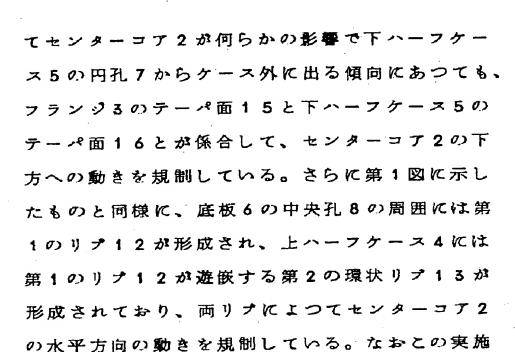
第1図は本考案磁気ディスクカートリッジの1つの実施態様の部分断面図である。センターコア2は底板6と、その周縁から垂直に延びる周壁9と、周壁9の端部からさらに半径方向外方に広がるフランジ3とからなり、磁着性の金属により一体成形されている。そしてセンターコア2の中央には、記録再生装置の位置決めピンが挿入される中央孔8が、底板6から垂直方向上方に立ち上がつた第1のリブ12によつて形成されている。一

方上ハーフケース4の内面には、センターコア2の第1のリプ12が遊飲するわずかに径の大きい第2の環状リプ13が備えてあり、センターコア2の水平方向の動きを規制している。

磁気ディスクシート 1はセンターコア 2のフラ ンジる下面に接着剤等により貼着されて、上下へ ーフケース4,5内に収容されており、下ハーフケ ース 5 にはセンターコア 2 の底板 6 を露出する円 孔1が形成されている。そしてセンターコア2の 底板6 が記録再生装置のマグネツトチャツク部に 磁溜されたとき、底板6に形成した孔11内に駆 動手段が入り込みセンターコア2に駆動力を与え る。このとき上ハーフケース4の第2の環状リブ 13はセンターコア2の第1のリプ12と駆動手 段との間に位置している。したがつてセンターコ ア2の周壁9は、駆動手段が底板もの孔11に入 り込んだときに、駆動手段と接しない位置まで中 心寄りに構成することができ、周壁9およびフラ ンジるの外径を小さくすることができる。すると . 磁気ディスクシート 1 の貼着部分の径が小さくな り、磁気デイスクシート 1 の柔軟性が向上し回転 時にシート 1 のヘッド接触部分に起とる垂直方向 の振れを許容することができる。

第2図(a)および(b)はセンターコア2の第1のリナ12の横断面図である。中央孔8は定形の矩形であるが、第1のリナ12は上ハーフケース4の第2の環状リナ13内に遊嵌して、水平方向の動きを規制されることが必要であり、その形状は第2図(a)に示す矩形でも第2図(b)に示す円形でもよい。

第 3 図は磁気ディスクカートリッジの他の実施 態様の部分断面図である。センターコア 2 は磁着 性金属からなる底板 6 と、フランジ 3 を有するプ ラスチック樹脂製の中空円筒体 1 4 からなるイン サート成形タイプであり、円筒体 1 4 は底板 6 の 周級部に固着されている。フランジ 3 は磁気ディ スクシート 1 が貼着される上面と、底板 6 の縁か ら傾斜するテーパ面 1 5 を有し、また下ハーフケ ース 5 の円孔 7 の周縁はフランジ 3 のテーパ面 1 5 に対向するテーパ面 1 6 が形成されている。そし



態様においても、センターコア2の第1のリブ12

は、第2図(a)(b)に示すどちらの形状でもよい。

〔考案の効果〕

本考案によれば、センターコアに備えた第1のリナが上ハーフケースに備えた第2の環状リプ内に遊飫して磁気デイスクカートリッジを構成しているので、センターコアは水平方向の不測の力を受けても水平方向の動きが規制される。またセンターコアの第1のリブは中央孔の周縁から延びており、センターコアがチャック部に装着されたと

き、上ハーフケースの第2の環状リプは駆動手段の位置より半径方向内方で第1のリプを規制しているので、センターコアの周壁が駆動手段に接しない程度に近接するようにセンターコアを小さく成形するととができる。したがつてセンターコアに対する磁気ディスクシートの柔軟性が向上し、ヘンドと接しているときの垂直方向の振れを許容でき、信頼性の高い記録再生を保証するととができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案磁気デイスクカートリッジの1 実施態様の部分断面図、第2図(a)(b)は第1のリプ の横断面図、第3図は別の実施態様の部分断面図、 第4図は従来の磁気デイスクカートリッジの部分 断面図である。

凶中符号:

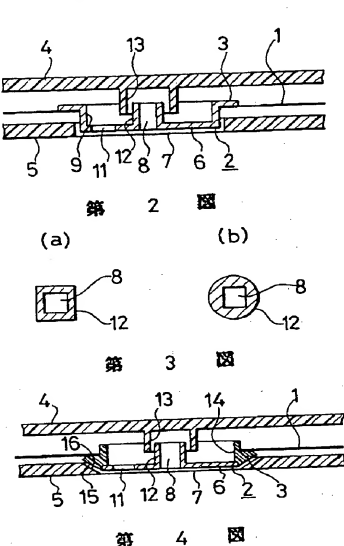
1…磁気デイスクシート、2…センターコア、 3…フランジ、4…上ハーフケース、5…下ハー フケース、6…底板、7…円孔、8…中央孔、 9…周壁、10…環状リブ、11…駆動手段用孔、

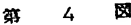
12…第1のリプ、13…第2の環状リプ、 14…中空円筒体制、15…テーパ面、16…テ ーパ面。

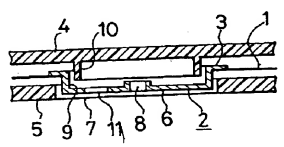
代理人 弁理士 佐々木 清 隆 (ほか2名)



1 図 第







952 >実間62-11777年